

Link do produktu: <https://sklep.techmark.rzeszow.pl/pilarka-elektryczna-stihl-mse-141-c-q-p-59.html>

## Pilarka elektryczna STIHL MSE 141 C-Q



Cena	<b>749,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>12082000332</b>
Producent	<b>STIHL</b>

### Opis produktu

**STIHL MSE 141 C-Q to poręczny, lekki model podstawowy o dobrej wydajności cięcia. Doskonała ergonomia umożliwia przyjemną pracę, boczny napinacz piły łańcuchowej służy do bezpiecznego i komfortowego napinania piły, hamulec piły łańcuchowej QuickStop Super, zbiornik oleju z przezroczystym wziernikiem, zabezpieczenie przeciążeniowe. Ochrona przed przeciążeniem wyłącza silnik w przypadku zagrożenia przegrzaniem, np. gdy pilarka jest zbyt mocno obciążona lub gdy piła łańcuchowa zostanie zablokowana w drewnie. Dodatkowy system hamulcowy w pilarkach STIHL zapewnia jeszcze większe bezpieczeństwo podczas pracy. Piła łańcuchowa zostaje zatrzymana także po zwolnieniu tylnego uchwytu pilarki. Łatwe napełnianie olejem dzięki korkowi wlewu umiejscowionemu na górze urządzenia**

# TECHMARK

---

## Dane techniczne

<b>Napięcie znamionowe</b>	<b>230 V</b>
<b>Pobór mocy</b>	<b>1400 W</b>
<b>Ciężar urządzenia bez przewodu</b>	<b>3.7 kg <sup>1)</sup></b>
<b>Masa systemu bez przewodu</b>	<b>4.13 kg <sup>2)</sup></b>
<b>Długość prowadnicy</b>	<b>35 cm <sup>3)</sup></b>
<b>Szerokość rowka</b>	<b>1.10 mm</b>
<b>Podziałka piły łańcuchowej</b>	<b>3/8" P</b>
<b>Długość przewodu</b>	<b>0.4 m</b>
<b>Długość urządzenia z przyporą szponową</b>	<b>392 mm <sup>1)</sup></b>
<b>Poziom ciśnienia akustycznego</b>	<b>93 dB(A) <sup>4)</sup></b>
<b>Poziom mocy akustycznej</b>	<b>101 dB(A) <sup>4)</sup></b>
<b>Wartość drgań strona lewa</b>	<b>3.3 m/s<sup>2</sup> <sup>5)</sup></b>
<b>Wartość drgań strona prawa</b>	<b>4.2 m/s<sup>2</sup> <sup>5)</sup></b>

<sup>1)</sup>bez prowadnicy i piły łańcuchowej

<sup>2)</sup>z prowadnicą i piłą łańcuchową

<sup>3)</sup>Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy

<sup>4)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

<sup>5)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>

<sup>1)</sup>bez prowadnicy i piły łańcuchowej

<sup>2)</sup>z prowadnicą i piłą łańcuchową

<sup>3)</sup>Rzeczywista długość cięcia jest krótsza niż określona długość prowadnicy

<sup>4)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2,0 dB(A)

<sup>5)</sup>Wartość K zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE = 2 m/s<sup>2</sup>